

Az EDF DÉMÁSZ Hálózati Elosztó Kft. által ismert,  
tanúsítással rendelkező inverterek listája 2017.01.09-től

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper/fázis	Tanúsítás érvényessége
ABB	PRO-33.0-T-OUTD-400	33 000 W	3	47,8	-
ABB	PRO-33.0-T-OUTD-S-400	33 000 W	3	47,8	-
ABB	PRO-33.0-T-OUTD-SX-400	33 000 W	3	47,8	-
ABB	PVI-3.0-TL-OUTD	3 000 W	1	13	-
ABB	PVI-3.0-TL-OUTD-S	3 000 W	1	13	-
ABB	PVI-3.6-TL-OUTD	3 600 W	1	15,7	-
ABB	PVI-3.6-TL-OUTD-S	3 600 W	1	15,7	-
ABB	PVI-4.2-TL-OUTD	4 200 W	1	18,3	-
ABB	PVI-4.2-TL-OUTD-S	4 200 W	1	18,3	-
ABB	PVI-6.0-TL-OUTD	6 000 W	3	8,7	-
ABB	PVI-6.0-TL-OUTD-S	6 000 W	3	8,7	-
ABB	PVI-6.0-TL-OUTD-FS	6 000 W	3	8,7	-
ABB	PVI-8.0-TL-OUTD	8000 W	3	11,6	-
ABB	PVI-8.0-TL-OUTD-S	8000 W	3	11,6	-
ABB	PVI-8.0-TL-OUTD-FS	8000 W	3	11,6	-
ABB	PVI-10.0-TL-OUTD	10 000 W	3	14,5	-
ABB	PVI-10.0-TL-OUTD-S	10 000 W	3	14,5	-
ABB	PVI-10.0-TL-OUTD-FS	10 000 W	3	14,5	-
ABB	PVI-12.5-TL-OUTD	12 500 W	3	18,1	-
ABB	PVI-12.5-TL-OUTD-S	12 500 W	3	18,1	-
ABB	PVI-12.5-TL-OUTD-FS	12 500 W	3	18,1	-
ABB	TRIO-5,8 TL-OUTD-400	5 800 W	3	8,4	-
ABB	TRIO-5,8 TL-OUTD-S-400	5 800 W	3	8,4	-
ABB	TRIO-7,5 TL-OUTD-400	7 500 W	3	10,9	-
ABB	TRIO-7,5 TL-OUTD-S-400	7 500 W	3	10,9	-
ABB	TRIO-8,5 TL-OUTD-400	8 500 W	3	12,3	-
ABB	TRIO-8,5 TL-OUTD-S-400	8 500 W	3	12,3	-
ABB	Trio-20.0-TL-OUTD-400	20 000 W	3	29	-
ABB	Trio-20.0-TL-OUTD-S2-400	20 000 W	3	29	-
ABB	Trio-20.0-TL-OUTD- S2X-400	20 000 W	3	29	-
ABB	Trio-20.0-TL-OUTD- S2F-400	20 000 W	3	29	-
ABB	Trio-20.0-TL-OUTD-400-S1J-400	20 000 W	3	29	-
ABB	Trio-20.0-TL-OUTD-400-S2J-400	20 000 W	3	29	-
ABB	Trio-27.6-TL-OUTD-400	27 600 W	3	40	-
ABB	Trio-27.6-TL-OUTD-S2-400	27 600 W	3	40	-
ABB	Trio-27.6-TL-OUTD- S2X-400	27 600 W	3	40	-
ABB	Trio-27.6-TL-OUTD- S2F-400	27 600 W	3	40	-
ABB	Trio-27.6-TL-OUTD-400-S1J-400	27 600 W	3	40	-
ABB	Trio-27.6-TL-OUTD-400-S2J-400	27 600 W	3	40	-

ABB	Trio-50.0-TL-OUTD	50 000 W	3	72,5	2021.06.30
ABB	UNO-2.0-I-OUTD	2 000 W	1	8,7	-
ABB	UNO-2.0-I-OUTD-S	2 000 W	1	8,7	-
ABB	UNO-2.5-I-OUTD	2 500 W	1	10,9	-
ABB	UNO-2.5-I-OUTD-S	2 500 W	1	10,9	-
ABB	UNO-2.0-TL-OUTD	2 000 W	1	8,7	-
ABB	UNO-2.0-TL-OUTD-S	2 000 W	1	8,7	-
ABB	UNO-3.0-TL-OUTD	3 000 W	1	13	-
ABB	UNO-3.0-TL-OUTD-S	3 000 W	1	13	-
ABB	UNO-3.6-TL-OUTD	3 600 W	1	15,7	-
ABB	UNO-3.6-TL-OUTD-S	3 600 W	1	15,7	-
ABB	UNO-4.2-TL-OUTD	4 200 W	1	18,3	-
ABB	UNO-4.2-TL-OUTD-S	4 200 W	1	18,3	-

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper/fázis	Tanúsítás érvényessége
Anhui EHE	EHE-N10KTL	10 000 W	3	14,5	-
Anhui EHE	EHE-N12KTL	12 000 W	3	17,4	-
Anhui EHE	EHE-N15KTL	15 000 W	3	21,7	-
Anhui EHE	EHE-N17KTL	17 000 W	3	24,6	-
Anhui EHE	EHE-N20KTL	20 000 W	3	29	-

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper/fázis	Tanúsítás érvényessége
ASTRASUN	Astrasun-3ph 5000TL (Suntree 5000TL)	5 000 W	3	7,2	-
ASTRASUN	Astrasun-3ph 6000TL (Suntree 6000TL)	6 000 W	3	8,7	-
ASTRASUN	Astrasun-3ph 8000TL (Suntree 8000TL)	8 000 W	3	11,6	-
ASTRASUN	Astrasun-3ph 10000TL (Suntree 10000TL)	10 000 W	3	14,5	-
ASTRASUN	Astrasun-3ph 12000TL (Suntree 12000TL)	12 000 W	3	17,4	-
ASTRASUN	Astrasun-3ph 15000TL (Suntree 15000TL)	15 000 W	3	21,7	-
ASTRASUN	Astrasun-3ph 17000TL (Suntree 17000TL)	17 000 W	3	24,6	-
ASTRASUN	Astrasun-3ph 20000TL (Suntree 20000TL)	20 000 W	3	29	-
ASTRASUN	ALFA 1500TL	1 500 W	1	6,5	-
ASTRASUN	ALFA 2000TL	2 000 W	1	8,7	-
ASTRASUN	ALFA 3000TL	3 000 W	1	13	-
ASTRASUN	ALFA 3600TL	3 600 W	1	15,7	-
ASTRASUN	BETA 3000TL	3 000 W	1	13	2017.01.22
ASTRASUN	BETA 3600TL	3 600 W	1	15,7	2017.01.22
ASTRASUN	BETA 4200TL	4 200 W	1	18,3	2017.01.22
ASTRASUN	BETA 5000TL	5 000 W	1	21,7	2017.01.22
ASTRASUN	Powerstar 3 PH 50 kW	50 000 W	3	72,5	2021.05.15

ASTRASUN	Rocky Mikroinverter 250	250 W	1	1,1	-
----------	-------------------------	-------	---	-----	---

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper/fázis	Tanúsítás érvényessége
Benning	TLS 8.3	8 000 W	3	11,6	-
Benning	TLS 10.3	10 000 W	3	14,5	-
Benning	TLS 13.3	13 000 W	3	18,8	-
Benning	TLS 15.3	15 000 W	3	21,7	-
Benning	TLS 17.3	17 000 W	3	24,6	-

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper/fázis	Tanúsítás érvényessége
EFFEKTA	KS-10000	10 000 W	3	14,5	2021.03.01
EFFEKTA	KS-12500	12 500 W	3	18,1	2021.03.01
EFFEKTA	KS-15000	15 000 W	3	21,7	2021.03.01
EFFEKTA	KS-17000	17 000 W	3	24,6	2021.03.01
EFFEKTA	KS-20000	20 000 W	3	29	2021.03.01
EFFEKTA	KS-1500ST	1 500 W	1	6,5	-
EFFEKTA	KS-2000ST	2 000 W	1	8,7	-
EFFEKTA	KS-3000ST	3 000 W	1	13,0	-
EFFEKTA	KS-3600ST	3 600 W	1	15,7	-
EFFEKTA	KS-3000DT	3 000 W	1	13	-
EFFEKTA	KS-3600DT	3 600 W	1	15,7	-
EFFEKTA	KS-4200DT	4 200 W	1	18,3	-
EFFEKTA	KS-5000DT	5 000 W	1	21,7	-

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper/fázis	Tanúsítás érvényessége
Fronius	ECO 25.0-3-S	25 000 W	3	36,2	2017.06.07
Fronius	ECO 27.0-3-S	27 000 W	3	39,1	2017.06.07
Fronius	Galvo 1.5-1	1 500 W	1	6,5	-
Fronius	Galvo 2.0-1	2 000 W	1	8,7	-
Fronius	Galvo 2.5-1	2 500 W	1	10,9	-
Fronius	Galvo 3.0-1	3 000 W	1	13	-
Fronius	Galvo 3.1-1	3 100 W	1	13,5	-
Fronius	Galvo 1.5-1-Light	1 500 W	1	6,5	-
Fronius	Galvo 2.0-1-Light	2 000 W	1	8,7	-
Fronius	Galvo 2.5-1-Light	2 500 W	1	10,9	-
Fronius	Galvo 3.0-1-Light	3 000 W	1	13	-
Fronius	Galvo 3.1-1-Light	3 100 W	1	13,5	-
Fronius	IG PLUS 25V-1	2 600 W	1	11,3	-
Fronius	IG PLUS 30V-1	3 000 W	1	13	-
Fronius	IG PLUS 35V-1	3 500 W	1	15,2	-
Fronius	IG PLUS 50V-1	4 000 W	1	17,4	-

Fronius	IG PLUS 55V-2	5 000 W	2	10,9	-
Fronius	IG PLUS 55V-3	5 000 W	3	7,2	-
Fronius	IG PLUS 60V-2	6 000 W	2	13	-
Fronius	IG PLUS 60V-3	6 000 W	3	8,7	-
Fronius	IG PLUS 70V-2	6 500 W	2	14,1	-
Fronius	IG PLUS 80V-3	7 000 W	3	10,1	-
Fronius	IG PLUS 100V-2	8 000 W	2	17,4	-
Fronius	IG PLUS 100V-3	8 000 W	3	11,6	-
Fronius	IG PLUS 120V-3	10 000 W	3	14,5	-
Fronius	IG PLUS 150V-3	12 000 W	3	17,4	-
Fronius	PRIMO 3.0-1	3 000 W	1	13	2018.02.07
Fronius	PRIMO 3.5-1	3 500 W	1	15,2	2018.02.07
Fronius	PRIMO 3.6-1	3 680 W	1	16	2018.02.07
Fronius	PRIMO 4.0-1	4 000 W	1	17,4	2018.02.07
Fronius	PRIMO 4.6-1	4 600 W	1	20	2018.02.07
Fronius	PRIMO 5.0-1	5 000 W	1	21,7	2018.02.07
Fronius	PRIMO 6.0-1	6 000 W	1*	26,1	2018.02.07
Fronius	PRIMO 8.2-1	8 200 W	1*	35,7	2018.02.07
Fronius	PRIMO 3.0-1-Light	3 000 W	1	13	2018.02.07
Fronius	PRIMO 3.5-1-Light	3 500 W	1	15,2	2018.02.07
Fronius	PRIMO 3.6-1-Light	3 680 W	1	16	2018.02.07
Fronius	PRIMO 4.0-1-Light	4 000 W	1	17,4	2018.02.07
Fronius	PRIMO 4.6-1-Light	4 600 W	1	20	2018.02.07
Fronius	PRIMO 5.0-1-Light	5 000 W	1	21,7	2018.02.07
Fronius	PRIMO 6.0-1-Light	6 000 W	1*	26,1	2018.02.07
Fronius	PRIMO 8.2-1-Light	8 200 W	1*	35,7	2018.02.07
Fronius	SYMO 3.0-3-S	3 000 W	3	4,3	-
Fronius	SYMO 3.7-3-S	3 700 W	3	5,4	-
Fronius	SYMO 4.5-3-S	4 500 W	3	6,5	-
Fronius	SYMO 3.0-3-M	3 000 W	3	4,3	-
Fronius	SYMO 3.7-3-M	3 700 W	3	5,4	-
Fronius	SYMO 4.5-3-M	4 500 W	3	6,5	-
Fronius	SYMO 5.0-3-M	5 000 W	3	7,2	-
Fronius	SYMO 5.5-3-M	5 500 W	3	8	-
Fronius	SYMO 6.0-3-M	6 000 W	3	8,7	-
Fronius	SYMO 6.7-3-M	6 700 W	3	9,7	-
Fronius	SYMO 7.0-3-M	7 000 W	3	10,1	-
Fronius	SYMO 8.0-3-M	8 000 W	3	11,6	-
Fronius	SYMO 8.2-3-M	8 200 W	3	11,9	-
Fronius	SYMO 10.0-3-M	10 000 W	3	14,5	2018.03.15
Fronius	SYMO 12.5-3-M	12 500 W	3	18,1	2018.03.15
Fronius	SYMO 15.0-3-M	15 000 W	3	21,7	2018.03.15
Fronius	SYMO 17.5-3-M	17 500 W	3	25,4	2018.03.15

Fronius	SYMO 20.0-3-M	20 000 W	3	29	2018.03.15
Fronius	SYMO 3.0-3-S-Light	3 000 W	3	4,3	-
Fronius	SYMO 3.7-3-S-Light	3 700 W	3	5,4	-
Fronius	SYMO 4.5-3-S-Light	4 500 W	3	6,5	-
Fronius	SYMO 3.0-3-M-Light	3 000 W	3	4,3	-
Fronius	SYMO 3.7-3-M-Light	3 700 W	3	5,4	-
Fronius	SYMO 4.5-3-M-Light	4 500 W	3	6,5	-
Fronius	SYMO 5.0-3-M-Light	5 000 W	3	7,2	-
Fronius	SYMO 5.5-3-M-Light	5 500 W	3	8	-
Fronius	SYMO 6.0-3-M-Light	6 000 W	3	8,7	-
Fronius	SYMO 6.7-3-M-Light	6 700 W	3	9,7	-
Fronius	SYMO 7.0-3-M-Light	7 000 W	3	10,1	-
Fronius	SYMO 8.0-3-M-Light	8 000 W	3	11,6	-
Fronius	SYMO 8.2-3-M-Light	8 200 W	3	11,9	-
Fronius	SYMO 10.0-3-M-Light	10 000 W	3	14,5	2018.03.15
Fronius	SYMO 12.5-3-M-Light	12 500 W	3	18,1	2018.03.15
Fronius	SYMO 15.0-3-M-Light	15 000 W	3	21,7	2018.03.15
Fronius	SYMO 17.5-3-M-Light	17 500 W	3	25,4	2018.03.15
Fronius	SYMO 20.0-3-M-Light	20 000 W	3	29	2018.03.15

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper /fázis	Tanúsítás érvényessége
Growatt	GROWATT 1 000-S	1 000 W	1	4,3	-
Growatt	GROWATT 1 500-S	1 600 W	1	7	-
Growatt	GROWATT 2 000-S	2 000 W	1	8,7	-
Growatt	GROWATT 3 000-S	2 850 W	1	12,4	-
Growatt	GROWATT 2500MTL-S	2 500 W	1	10,9	-
Growatt	GROWATT 3000MTL-S	3 000 W	1	13	-
Growatt	GROWATT 3600MTL-S	3 600 W	1	15,7	-
Growatt	GROWATT 4200MTL-S	4 200 W	1	18,3	-
Growatt	GROWATT 5000MTL-S	4 600 W	1	20	-
Growatt	GROWATT 5500MTL-S	5 000 W	1	21,7	-
Growatt	GROWATT 30000TL3-S	30 000 W	3	43,5	-
Growatt	GROWATT 33000TL3-S	33 000 W	3	47,8	-
Growatt	GROWATT 40000TL3-NS	40 000 W	3	58	-
Growatt	GROWATT 50000TL3-S	48 000 W	3	69,6	-
Growatt	GROWATT 30000TL3-SE	30 000 W	3	43,5	-
Growatt	GROWATT 33000TL3-SE	33 000 W	3	47,8	-
Growatt	GROWATT 40000TL3-NSE	40 000 W	3	58	-
Growatt	GROWATT 50000TL3-SE	48 000 W	3	69,6	-
Growatt	GROWATT 4000UE	4 000 W	3	5,8	-
Growatt	GROWATT 5000UE	5 000 W	3	7,2	-

Growatt	GROWATT 6000UE	6 000 W	3	8,7	-
Growatt	GROWATT 7000UE	7 000 W	3	10,1	-
Growatt	GROWATT 8000UE	8 000 W	3	11,6	-
Growatt	GROWATT 9000UE	9 000 W	3	13	-
Growatt	GROWATT 10 000UE	10 000 W	3	14,5	-
Growatt	GROWATT 12 000UE	12 000 W	3	17,4	-
Growatt	GROWATT 18 000UE	18 000 W	3	26,1	-
Growatt	GROWATT 20 000UE	20 000 W	3	29	-

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper/fázis	Tanúsítás érvényessége
HUAWEI	SUN2000-8KTL	8 800 W	3	11,6	-
HUAWEI	SUN2000-10KTL	10 000 W	3	14,5	-
HUAWEI	SUN2000-12KTL	12 000 W	3	17,4	-
HUAWEI	SUN2000-15KTL	15 000 W	3	21,7	-
HUAWEI	SUN2000-17KTL	17 000 W	3	24,6	-
HUAWEI	SUN2000-20KTL	20 000 W	3	29	-
HUAWEI	SUN2000-23KTL	23 600 W	3	34,2	2017.01.18

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper/fázis	Tanúsítás érvényessége
KACO	BLUEPLANET 3.0 TL1 M1	3 000 W	1	13	2019.11.17
KACO	BLUEPLANET 3.0 TL1 M2	3 000 W	1	13	2019.11.17
KACO	BLUEPLANET 3.5 TL1	3 450 W	1	15	2019.11.17
KACO	BLUEPLANET 3.7 TL1	3 680 W	1	16	2019.11.17
KACO	BLUEPLANET 4.0 TL1	4 000 W	1	17,4	2019.11.17
KACO	BLUEPLANET 4.6 TL1	4 600 W	1	20	2019.11.17
KACO	BLUEPLANET 5.0 TL3	5 000 W	3	7,2	-
KACO	BLUEPLANET 6.5 TL3	6 500 W	3	9,4	-
KACO	BLUEPLANET 7.5 TL3	7 500 W	3	10,9	-
KACO	BLUEPLANET 8.6 TL3	8 600 W	3	12,5	-
KACO	BLUEPLANET 9.0 TL3	9 000 W	3	13	-
KACO	BLUEPLANET 10.0 TL3	10 000 W	3	14,5	-
KACO	BLUEPLANET 20.0 TL3	20 000 W	3	29	-
KACO	BLUEPLANET 50.0 TL3	50 000 W	3	72,5	-
KACO	Powador 12.0 TL3	10 000 W	3	14,5	-
KACO	Powador 14.0 TL3	12 500 W	3	18,1	-
KACO	Powador 18.0 TL3	15 000 W	3	21,7	-
KACO	Powador 20.0 TL3	17 000 W	3	24,6	-
KACO	Powador 30.0 TL3	25 000 W	3	36,2	-
KACO	Powador 33.0 TL3	27 500 W	3	39,9	-
KACO	Powador 36.0 TL3	30 000 W	3	43,5	-
KACO	Powador 39.0 TL3	33 300 W	3	47,8	-
KACO	Powador 40.0 TL3	40 000 W	3	58	-

KACO	Powador 60.0 TL3	49 900 W	3	72,3	-
------	------------------	----------	---	------	---

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper/fázis	Tanúsítás érvényessége
Ningbo Ginlong	SOLIS-2.5K-2G	2 500 W	1	10,9	-
Ningbo Ginlong	SOLIS-3K-2G	3 000 W	1	13	-
Ningbo Ginlong	SOLIS-3.6K-2G	3 600 W	1	15,7	-
Ningbo Ginlong	SOLIS-4K-2G	4 000 W	1	17,4	-
Ningbo Ginlong	SOLIS-4.6K-2G	4 600 W	1	20	-

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper/fázis	Tanúsítás érvényessége
Samil Power	Solar Lake 12000 TL-PM	12 000 W	3	17,4	2017.10.13
Samil Power	Solar Lake 15000 TL-PM	15 000 W	3	21,7	2017.10.13
Samil Power	Solar Lake 17000 TL-PM	17 000 W	3	24,6	2017.10.13
Samil Power	Solar Lake 20000 TL-PM	20 000 W	3	29	2017.10.13
Samil Power	Solar Lake 25000 TL-PM	25 000 W	3	36,2	2017.06.17
Samil Power	Solar Lake 30000 TL-PM	30 000 W	3	43,5	2017.06.17
Samil Power	Solar River 3400TL-D	3 000 W	1	13	-
Samil Power	Solar River 4500TL-D	4 000 W	1	17,4	-

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper/fázis	Tanúsítás érvényessége
Schneider	CONEXT RL 3000E	3 000 W	1	13	-
Schneider	CONEXT RL 4000E	4 000 W	1	17,4	-
Schneider	CONEXT RL 5000E	5 000 W	1	21,7	-
Schneider	CONEXT CL 20000E	20 000 W	3	29	-
Schneider	CONEXT CL 25000E	25 000 W	3	36,2	-

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper/fázis	Tanúsítás érvényessége
Shenzen INVT	iMars BG6KTR	6 000 W	3	8,7	2020.10.21
Shenzen INVT	iMars BG8KTR	8 000 W	3	11,6	2020.10.21
Shenzen INVT	iMars BG10KTR	10 000 W	3	14,5	2020.10.21
Shenzen INVT	iMars BG12KTR	12 000 W	3	17,4	2020.10.21
Shenzen INVT	iMars BG15KTR	15 000 W	3	21,7	2020.10.21
Shenzen INVT	iMars BG17KTR	17 000 W	3	24,6	2020.10.21
Shenzen INVT	iMars BG20KTR	20 000 W	3	29	2019.12.25
Shenzen INVT	iMars BG25KTR	25 000 W	3	36,2	2019.12.25
Shenzen INVT	iMars BG30KTR	30 000 W	3	43,5	2019.12.25
Shenzen INVT	iMars MG750TL	750 W	1	3,3	2020.08.20
Shenzen INVT	iMars MG1KTL	1 000 W	1	4,3	2020.08.20
Shenzen INVT	iMars MG1K5TL	1 500 W	1	6,5	2020.08.20
Shenzen INVT	iMars MG2KTL	2 000 W	1	8,7	2020.08.20

Shenzen INVT	iMars MG3KTL	3 000 W	1	13	2020.08.20
Shenzen INVT	iMars MG3KTL-2M	3 000 W	1	13	2020.08.20
Shenzen INVT	iMars MG4KTL	3 680 W	1	16	2020.12.06
Shenzen INVT	iMars MG4KTL-2M	3 680 W	1	16	2020.12.06
Shenzen INVT	iMars MG4K6TL	4 200 W	1	18,3	2020.12.06
Shenzen INVT	iMars MG4K6TL-2M	4 200 W	1	18,3	2020.12.06
Shenzen INVT	iMars MG5KTL	4 600 W	1	20	2020.12.06
Shenzen INVT	iMars MG5KTL-2M	4 600 W	1	20	2020.12.06

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper/fázis	Tanúsítás érvényessége
Shenzen Kstar	KSG-3K-DM	3 000 W	1	13	2017.01.22
Shenzen Kstar	KSG-3,6K-DM	3 600 W	1	15,7	2017.01.22
Shenzen Kstar	KSG-4,2K-DM	4 200 W	1	18,3	2017.01.22
Shenzen Kstar	KSG-5K-DM	5 000 W	1*	21,7	2017.01.22
Shenzen Kstar	KSG-1.5K-SM	1 500 W	1	6,5	-
Shenzen Kstar	KSG-2.0K-SM	2 000 W	1	8,7	-
Shenzen Kstar	KSG-3.0K-SM	3 000 W	1	13	-
Shenzen Kstar	KSG-3.6K-SM	3 600 W	1	15,7	-

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper/fázis	Tanúsítás érvényessége
SIEL-SIAC	SOLEIL 1F-TL2K (2 kWp)	2 000 W	1	8,7	-
SIEL-SIAC	SOLEIL 1F-TL3K (3 kWp)	3 000 W	1	13	-
SIEL-SIAC	SOLEIL 1F-TL4K (4 kWp)	4 000 W	1	17,4	-
SIEL-SIAC	SOLEIL 3F-TL10K	10 000 W	3	14,5	-
SIEL-SIAC	SOLEIL 3F-TL15K	15 000 W	3	21,7	-
SIEL-SIAC	SOLEIL 3F-TL20K	20 000 W	3	29	-

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper/fázis	Tanúsítás érvényessége
SMA	SB 1.5-1VL-40	1 500 W	1	6,5	-
SMA	SB 2.5-1VL-40	2 500 W	1	10,9	-
SMA	SB 3000TL-21	3 000 W	1	13	-
SMA	SB 3600TL-21	3 680 W	1	16	-
SMA	SB 4000TL-21	4 000 W	1	17,4	-
SMA	SB 5000TL-21	4 600 W	1	20	-
SMA	STP 5000TL-20	5 000 W	3	7,2	-
SMA	STP 6000TL-20	6 000 W	3	8,7	-
SMA	STP 7000TL-20	7 000 W	3	10,1	-
SMA	STP 8000TL-20	8 000 W	3	11,6	-
SMA	STP 9000TL-20	9 000 W	3	13	-
SMA	STP 10000TL-20	10 000 W	3	14,5	-



SMA	STP 12000TL-20	12 000 W	3	17,4	-
SMA	STP 20000TL-30	20 000 W	3	29	-
SMA	STP 25000TL-30	25 000 W	3	36,2	-

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper /fázis	Tanúsítás érvényessége
SolarEdge	SE2200	2 200 W	1	9,6	-
SolarEdge	SE3000	3 000 W	1	13,0	-
SolarEdge	SE3500	3 500 W	1	15,2	-
SolarEdge	SE4000	4 000 W	1	17,4	-
SolarEdge	SE5000	5 000 W	1	21,7	-
SolarEdge	SE6000	6 000 W	1*	26,1	-
SolarEdge	SE4K	4 000 W	3	5,8	-
SolarEdge	SE5K	5 000 W	3	7,2	-
SolarEdge	SE7K	7 000 W	3	10,1	-
SolarEdge	SE8K	8 000 W	3	11,6	-
SolarEdge	SE9K	9 000 W	3	13	-
SolarEdge	SE10K	10 000 W	3	14,5	-
SolarEdge	SE12,5K	12 500 W	3	18,1	-
SolarEdge	SE15K	15 000 W	3	21,7	-
SolarEdge	SE16K	16 000 W	3	23,2	-
SolarEdge	SE17K	17 000 W	3	24,6	-
SolarEdge	SE25K	25 000 W	3	36,2	-
SolarEdge	SE27,6 K	27 600 W	3	40	-

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper /fázis	Tanúsítás érvényessége
SunPower	SunPower SPR-3001F-1	3 000 W	1	13	-
SunPower	SunPower SPR-3501F-1	3 500 W	1	15,2	-
SunPower	SunPower SPR-4001F-1	4 000 W	1	17,4	-
SunPower	SunPower SPR-6501F-2	6 500 W	2	14,1	-
SunPower	SunPower SPR-8001F-2	8 000 W	2	17,4	-
SunPower	SunPower SPR-8001F-3	8 000 W	3	11,6	-
SunPower	SunPower SPR-10001F-3	10 000 W	3	14,5	-
SunPower	SunPower SPR-12001F-3	12 000 W	3	17,4	-

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper /fázis	Tanúsítás érvényessége
SolaX	X1-1.1-S	1 100 W	1	4,3	-
SolaX	X1-1.5-S	1 500 W	1	6,5	-
SolaX	X1-2.0-S	2 000 W	1	8,7	-
SolaX	X1-2.5-S	2 700 W	2	11,7	-

SolaX	X1-3.0-S	3 200 W	2	13,9	-
-------	----------	---------	---	------	---

<b>Gyártó</b>	<b>Inverter megnevezése</b>	<b>AC teljesítmény</b>	<b>Fázisszám</b>	<b>Amper/fázis</b>	<b>Tanúsítás érvényessége</b>
ZEVERSOLAR	Zevelution 1000S	1 000 W	1	4,3	-
ZEVERSOLAR	Zevelution 1000S	1 500 W	1	6,5	-
ZEVERSOLAR	Zevelution 1000S	2 000 W	1	8,7	-
ZEVERSOLAR	Zevelution 1000S	3 000 W	1	13	-

## Listáról törölt inverterek

Törlés időpontja:2016.06.06

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper /fázis
ABB	PVS300-TL-3300W-2	3 300 W	1	16
ABB	PVS300-TL-4000W-2	4 000 W	1	19
ABB	PVS300-TL-4600W-2	4 600 W	1	22
ABB	PVS300-TL-6000W-2	6 000 W	1*	29
ABB	PVS300-TL-8000W-2	8 000 W	1*	38
ABB	PVI-3.8-I-OUTD	3 800 W	1	18,2
ABB	PVI-3.8-I-OUTD-S	3 800 W	1	18,2
ABB	PVI-4.6-I-OUTD	4 600 W	1	22,5
ABB	PVI-4.6-I-OUTD-S	4 600 W	1	22,5

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper /fázis
ASTRASUN	ASTRASUN 3000TL	3 000 W	1	15,7
ASTRASUN	ASTRASUN-TWINS 3300TL	3 300 W	1	16,5
ASTRASUN	ASTRASUN-TWINS 4000TL	4 000 W	1	20
ASTRASUN	ASTRASUN-TWINS 5000TL	5 000 W	1	25

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper /fázis
DIEHL-AKO	3801TLD	3 330 W	1	15
DIEHL-AKO	3800TLD	3 680 W	1	16
DIEHL-AKO	4300TLD	4 120 W	1	18
DIEHL-AKO	4800TLD	4 600 W	1	20
DIEHL-AKO	5300TLD	5 000 W	1	22
DIEHL-AKO	6300TLD	6 000 W	1*	27
DIEHL-AKO	7200TLD	6 900 W	1*	30
DIEHL-AKO	13000TLD	12 360 W	3	18
DIEHL-AKO	16000TLD	15 000 W	3	22
DIEHL-AKO	19000TLD	18 000 W	3	27
DIEHL-AKO	22001TLD	20 000 W	3	29
DIEHL-AKO	22000TLD	20 700 W	3	30
DIEHL-AKO	Platinum 7000 R3-MDX-10	6 700 W	3	11,9
DIEHL-AKO	Platinum 9000 R3-MDX-10	8 900 W	3	13,1
DIEHL-AKO	Platinum 11000 R3-MDX-10	11 200 W	3	20
DIEHL-AKO	Platinum 14000 R3-MDX-10	15 000 W	3	24,2
DIEHL-AKO	Platinum 16000 R3-MDX-10	16 700 W	3	24,2
DIEHL-AKO	Platinum 9000 R3-M2DXB	8 900 W	3	13,1
DIEHL-AKO	Platinum 11000 R3-M2DXB	11 200 W	3	20

DIEHL-AKO	Platinum 14000 R3-M2DXB	15 000 W	3	24,2
DIEHL-AKO	Platinum 16000 R3-M2DXB	16 700 W	3	24,2
DIEHL-AKO	Platinum 5500 R3-S2B	5 600 W	3	9,9
DIEHL-AKO	Platinum 7000 R3-S2B	6 700W	3	11,9
DIEHL-AKO	Platinum 8000 R3-S2B	7 800 W	3	13
DIEHL-AKO	Platinum 9000 R3-S2B	8 900 W	3	13,1

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper /fázis
EHE	EHE-N1KTL	1 000 W	1	7
EHE	EHE-N1K5TL	1 500 W	1	7
EHE	EHE-N2KTL	2 000 W	1	9
EHE	EHE-N3KTL	3 000 W	1	13
EHE	EHE-N4KTL	4 000 W	1	18
EHE	EHE-N4K6TL	4 600 W	1	20
EHE	EHE-N5KTL	5 000 W	3	8
EHE	EHE-N6KTL	6 000 W	3	9
EHE	EHE-N50K	50 000 W	3	76

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper /fázis
Enecsys	SMI-200-60**	185 W	1	0,8
Enecsys	SMI-217-60**	217 W	1	0,9
Enecsys	SMI-240-60**	225 W	1	0,98
Enecsys	SMI-263-72**	263 W	1	1,1

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper /fázis
Fronius	Fronius IG PLUS 55V-1	5 000 W	1	21,7
Fronius	Fronius IG PLUS 60V-1	6 000 W	1*	26
Fronius	Fronius IG PLUS 70V-1	6 500 W	1*	29
Fronius	Fronius IG PLUS 100V-1	8 000 W	1*	35
Fronius	Fronius IG TL 3.0	3 000 W	1	13
Fronius	Fronius IG TL 3.6	3 680 W	1	16
Fronius	Fronius IG TL 4.0	4 000 W	1	17,4
Fronius	Fronius IG TL 4.6	4 600 W	1	20
Fronius	Fronius IG TL 5.0	5 000 W	1	21,7
Fronius	Fronius CL 36.0	36 000 W	3	53
Fronius	Fronius CL 48.0	48 000 W	3	70

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper /fázis
Growatt	GROWATT 1 500TL (GROWATT 1 500)	1 600 W	1	8
Growatt	GROWATT 2 000TL (GROWATT 2 000)	2 000 W	1	11
Growatt	GROWATT 3 000TL (GROWATT 3 000)	2 850 W	1	13
Growatt	GROWATT 4 400TL (GROWATT 4 400)	4 200 W	1	21
Growatt	GROWATT 5 000TL (GROWATT 5 000)	4 600 W	1	22
Growatt	GROWATT 3600MTL	3 600 W	1	18
Growatt	GROWATT 4200MTL	4 200 W	1	21
Growatt	GROWATT 5000MTL	5 000 W	1	25

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper /fázis
POWER-ONE	TRIO-5,8 TL-OUTD-400	5 800 W	3	10
POWER-ONE	TRIO-5,8 TL-OUTD-S-400	5 800 W	3	10
POWER-ONE	TRIO-7,5 TL-OUTD-400	7 500 W	3	12,5
POWER-ONE	TRIO-7,5 TL-OUTD-S-400	7 500 W	3	12,5
POWER-ONE	TRIO-8,5 TL-OUTD-400	8 500 W	3	14,5
POWER-ONE	TRIO-8,5 TL-OUTD-S-400	8 500 W	3	14,5
POWER-ONE	Trio-20.0-TL-OUTD-400	20 000 W	3	33
POWER-ONE	Trio-20.0-TL-OUTD-S2-400	20 000 W	3	33
POWER-ONE	Trio-20.0-TL-OUTD- S2X-400	20 000 W	3	33
POWER-ONE	Trio-20.0-TL-OUTD- S2F-400	20 000 W	3	33
POWER-ONE	Trio-20.0-TL-OUTD- S1J-400	20 000 W	3	33
POWER-ONE	Trio-20.0-TL-OUTD- S2J -400	20 000 W	3	33
POWER-ONE	Trio-27.6-TL-OUTD-400	27 600 W	3	45
POWER-ONE	Trio-27.6-TL-OUTD-S2-400	27 600 W	3	45
POWER-ONE	Trio-27.6-TL-OUTD- S2X-400	27 600 W	3	45
POWER-ONE	Trio-27.6-TL-OUTD- S2F-400	27 600 W	3	45
POWER-ONE	Trio-27.6-TL-OUTD- S1J-400	27 600 W	3	45
POWER-ONE	Trio-27.6-TL-OUTD- S2J -400	27 600 W	3	45
POWER-ONE	PVI-6.0-TL-OUTD	6 000 W	3	12
POWER-ONE	PVI-6.0-TL-OUTD-S	6 000 W	3	12
POWER-ONE	PVI-6.0-TL-OUTD-FS	6 000 W	3	12
POWER-ONE	PVI-8.0-TL-OUTD	8000 W	3	15
POWER-ONE	PVI-8.0-TL-OUTD-S	8000 W	3	15
POWER-ONE	PVI-8.0-TL-OUTD-FS	8000 W	3	15
POWER-ONE	PVI-10.0-TL-OUTD	10 000 W	3	16,6
POWER-ONE	PVI-10.0-TL-OUTD-S	10 000 W	3	16,6
POWER-ONE	PVI-10.0-TL-OUTD-FS	10 000 W	3	16,6
POWER-ONE	PVI-12.5-TL-OUTD	12 500 W	3	20
POWER-ONE	PVI-12.5-TL-OUTD-S	12 500 W	3	20

POWER-ONE	PVI-12.5-TL-OUTD-FS	12 500 W	3	20
POWER-ONE	UNO-2.0-I-OUTD	2 000 W	1	10
POWER-ONE	UNO-2.0-I-OUTD-S	2 000 W	1	10
POWER-ONE	UNO-2.5-I-OUTD	2 500 W	1	12
POWER-ONE	UNO-2.5-I-OUTD-S	2 500 W	1	12
POWER-ONE	PVI-3.8-I-OUTD	3 800 W	1	18,2
POWER-ONE	PVI-3.8-I-OUTD-S	3 800 W	1	18,2
POWER-ONE	SSWI-3.8-I-OUTD**	3 800 W	1	18,2
POWER-ONE	PVI-4.6-I-OUTD	4 600 W	1	22,5
POWER-ONE	PVI-4.6-I-OUTD-S	4 600 W	1	22,5
POWER-ONE	SSWI-4.6-I-OUTD**	4 600 W	1	22,5

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper /fázis
REFUsol	REFUsol 008K 802R008	8 250 W	3	12
REFUsol	REFUsol 010K 802R010	10 000 W	3	18
REFUsol	REFUsol 013K 802R013	12 400 W	3	18,5
REFUsol	REFUsol 017K 802R017	16 500 W	3	29
REFUsol	REFUsol 020K 802R020	19 200 W	3	29

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper /fázis
ReneSola	Replus 1500TLA	1 500 W	1	8,5
ReneSola	Replus 2000TLA	2 000 W	1	11
ReneSola	Replus 3000TLA	3 000 W	1	16,5
ReneSola	Replus 4000TLA	4 000 W	1	20
ReneSola	Replus 3000MTLA	3 000 W	1	15
ReneSola	Replus 4000MTLA	4 000 W	1	20
ReneSola	Replus 5000MTLA	5 000 W	1	25

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper /fázis
Samil Power	Solar River 1700TL (SR1K5TLA1)	1 500 W	1	9
Samil Power	Solar River 2300TL (SR2K2TLA1)	2 000 W	1	11
Samil Power	Solar River 3000TL (SR2K8TLA1)	2 600 W	1	14
Samil Power	Solar River 3300TL (SR3K3TLA1)	3 000 W	1	16
Samil Power	Solar River 4400TL (SR4K4TLA1)	4 000 W	1	22
Samil Power	Solar River 5200TL (SR5KTLA1)	4 600 W	1	24
Samil Power	Solar River 5200TL-D	4 600 W	1	24
Samil Power	SolarLake 17000TL	17 000 W	3	25

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper /fázis
Shenzen Kstar	KSG-1k5	1 500 W	1	8
Shenzen Kstar	KSG-2k	2 000 W	1	10
Shenzen Kstar	KSG-3k	3 000 W	1	14
Shenzen Kstar	KSG-4k	4 000 W	1	18
Shenzen Kstar	KSG-4k2	4 200 W	1	21
Shenzen Kstar	KSG-5k	5 000 W	1	25
Shenzen Kstar	KSG-6k	6 000 W	1*	28
Shenzen Kstar	KSG-10K	10 000 W	3	15,2
Shenzen Kstar	KSG-12,5K	12 500 W	3	18,9
Shenzen Kstar	KSG-3000DM	3 000 W	1	13
Shenzen Kstar	KSG-3600DM	3 600 W	1	15,6
Shenzen Kstar	KSG-4200DM	4 200 W	1	18,3
Shenzen Kstar	KSG-5000DM	5 000 W	1*	21,7

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper /fázis
SIEMENS	SIEMENS SINVERT PVM10	10 000 W	3	15
SIEMENS	SIEMENS SINVERT PVM13	12 600 W	3	18
SIEMENS	SIEMENS SINVERT PVM17	16 500 W	3	25
SIEMENS	SIEMENS SINVERT PVM20	19 200 W	3	29

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper /fázis
SMA	SB 2000HF-30	2 000 W	1	11,4
SMA	SB 2500HF-30	2 500 W	1	14,2
SMA	SB 3000HF-30	3 000 W	1	15
SMA	SB 2500TLST-21	2 500 W	1	10,9
SMA	SB 3000TLST-21	3 000 W	1	13,1
SMA	STP 8000TL-10	8 000 W	3	16
SMA	STP 10000TL-10	10 000 W	3	16
SMA	STP 12000TL-10	12 000 W	3	19,2
SMA	STP 15000TL-10	15 000 W	3	24
SMA	STP 17000TL-10	17 000 W	3	24,6
SMA	STP 15000TLEE-10	15 000 W	3	24
SMA	STP 20000TLEE-10	20 000 W	3	29

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper /fázis
SOCOMEK	Sunsys H30/H30i (SUN-HO3K0TL65)	3 000 W	1	16
SOCOMEK	Sunsys B15 (SUN-PR18KTL65RP)	15 000 W	3	25

SOCOMEK	Sunsys B20 (SUN-PR24KTL65RP)	20 000 W	3	32
SOCOMEK	Sunsys B30 (SUN-PR36KTL65RP)	30 000 W	3	46

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper /fázis
SIAC Soleil	SOLEIL 1.5 kWp	1 500 W	1	7
SIAC Soleil	SOLEIL DSP 50	45 000 W	3	66

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper /fázis
Steca Elektronik	StecaGrid 3000	3 000 W	1	13
Steca Elektronik	StecaGrid 3600	3 600 W	1	16

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper /fázis
SUNGROW	SG 30KTL	33,3 W	3	48

TÖRÖLT INVERTEREK



Törlés időpontja:2016.06.26

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper /fázis	Tanúsítás érvényessége
Schneider	CONEXT RL 3000E	3 000 W	1	13	2016.07.24
Schneider	CONEXT RL 3000E-S	3 000 W	1	13	2016.07.24
Schneider	CONEXT RL 4000E	4 000 W	1	17,4	2016.07.24
Schneider	CONEXT RL 4000E-S	4 000 W	1	17,4	2016.07.24
Schneider	CONEXT RL 5000E	5 000 W	1	21,7	2016.07.24
Schneider	CONEXT RL 5000E-S	5 000 W	1	21,7	2016.07.24

TÖRÖLT INVERTEREK

Törlés időpontja:2016.07.01

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper /fázis	Tanúsítás érvényessége
SUNGROW	SG 20KTL	20 000 W	3	29	2016.06.30

TÖRÖLT INVERTEREK

Törlés időpontja:2016.11.14

<b>Gyártó</b>	<b>Inverter megnevezése</b>	<b>AC teljesítmény</b>	<b>Fázisszám</b>	<b>Amper /fázis</b>	<b>Tanúsítás érvényessége</b>
KACO	Powador 9.0 TL3	7 500 W	3	10,9	2016.10.15
KACO	Powador 10.0 TL3	9 000 W	3	13	2016.10.15

**TÖRÖLT INVERTEREK**

Törlés időpontja:2016.12.21

Gyártó	Inverter megnevezése	AC teljesítmény	Fázisszám	Amper/fázis	Tanúsítás érvényessége
Samil Power	Solar Lake 5500 TL-PM	5 500 W	3	8	2016.12.05
Samil Power	Solar Lake 7000 TL-PM	7 000 W	3	10,1	2016.12.05
Samil Power	Solar Lake 8500 TL-PM	8 500 W	3	12,3	2016.12.05
Samil Power	Solar Lake 10000 TL-PM	10 000 W	3	14,5	2016.12.05

#### Tanúsítás érvényessége:

Az adott inverter típusnak valamelyik előírt vizsgálati dokumentuma a feltüntetett dátummal lejár!  
Az adott típusú inverter beszerzése előtt kérjük egyeztessen a berendezés forgalmazójával!  
(Amennyiben a gyártó/forgalmazó nem küld új vizsgálati dokumentációt az adott dátummal az inverter típus törlésre kerül az engedélyezett inverterek listájáról. Ha a gyártó/forgalmazó a lejáratú idő előtt új vizsgálati bizonyítvánnyal jelentkezik, és az elfogadásra kerül, a cellában szereplő dátum törlésre, vagy átírássra kerül.)

Amennyiben a tanúsítás érvényességi oszlopban dátum található, az inverterre kiadott tanúsítások időbeli korlátozással kerültek kiadásra. A tanúsítás lejáratának ideje az oszlopban lévő dátum

Amennyiben a tanúsítás érvényességi oszlopban „ - „ található, az inverterre kiadott tanúsításoknak nincs időbeli korlátozása.

**A listáról törölt inverter felhasználásával készített csatlakozási dokumentáció csak abban az esetben hagyható jóvá, ha az adott fogyasztási helyre vonatkozó igénybejelentésben az a típusú inverter szerepelt.**